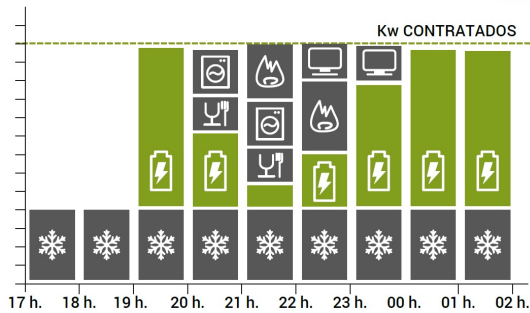


ELITE 220S

22 kW



Control de carga dinámica balanceada

Características destacadas



Conector Tipo 2



Socket Tipo 2 Mennekes

Sistemas de protección electrónica/ térmica


Balanceo de carga (DLB) en modulo externo

Lector de tarjetas RFID

Protocolo OCPP 1.6J / App EV Box

Alto grado de protección para uso en exteriores

Comunicación WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G

Certificados:  EN 61851-1:2019 , EN 62311:2008 , EN 61851-21-2:2021
EN 300-328 V2.2.2 , IEC 62196-2

Especificaciones Generales

Tipo de conexión:	Socket Tipo 2 - Mennekes con tapa de protección.
Número de conectores:	1
Potencia de carga máxima:	22 kW / 400v CA / 32A
Color:	Negro / Blanco
Temperatura de funcionamiento	-25° C a 55° C
Tipo de instalación:	Pared (Wallbox) o Monoposte con anclaje al suelo
Comunicación y monitorización	Si, protocolo OCPP 1.6J y Smart app EV-Box / Z-Box.
Activación por tarjeta RFID	Si, 5 tarjetas incluidas
Frecuencia	50 / 60 Hz
Carga dinámica balanceada (DLB)	Compatible con DLB 30 / DLB 30 SOLAR opcional
Parada de Emergencia	Si
Grado de protección agua / polvo	IP55
Grado de resistencia a impactos	IK10
Conectividad	Bluetooth / Wi-fi / Ethernet / 4G
Altitud de uso	>2000m
Pulsador test de fugas de corriente	Si
Peso	> 5 Kg

Sistemas de seguridad:

- ✓ Protección contra subida / caída voltaje.
- ✓ Protección contra sobrecarga
- ✓ Protección contra cortocircuitos
- ✓ Protección de toma de tierra
- ✓ Protección contra sobrecalentamiento
- ✓ Pulsador de parada de emergencia
- ✓ Protección contra caída de rayos
- ✓ Protección contra fugas de corriente con RCB tipo A- 6mA

Medidas:



Certificados:



EN 61851-1:2019 , EN 62311:2008 , EN 61851-21-2:2021
EN 300-328 V2.2.2 , IEC 62196-2